

Konfigurationsbeispiel
Fontänenfeld FB-N-1-07-008



DESIGN & TECHNIK FÜR WASSERSPIELE
IM ÖFFENTLICHEN RAUM

Green Tec made in Germany
gefördert durch



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
Bau und Reaktorsicherheit



europa.eu

gefördert durch

Europäische Umweltagentur



Fontänenfeld Beispiel FB-N-1-07-008

Projektpräsentation

Die nachfolgende Präsentation dient einer schnellen Übersicht.
Zusätzlich Interessantes finden Sie im Anhang.

Für ausführliche Informationen stehen zu den jeweiligen
Themen weitere Serviceschriften zum Download
auf unserer Webseite zur Verfügung.

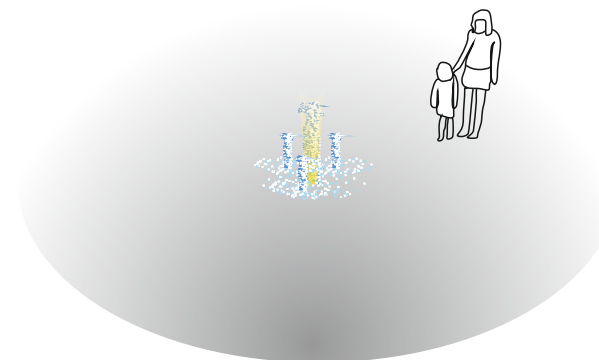
Eine sehr gute technische Gesamtübersicht mit Planungshinweisen
finden Sie in unserem Kompendium.

<http://www.wasserspieltechnik.eu/kompendium/>

Und natürlich immer für Sie da, unser persönlicher Projektierungsservice

Email: projektierungsservice@wasserspieltechnik.eu

Telefon: +49 89 2000589-11



Beschrieb

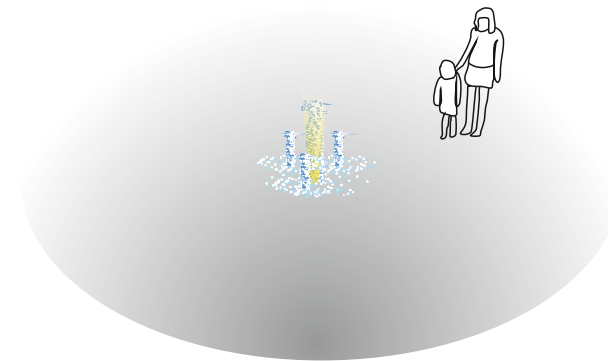
Wasserspiel Attraktion für den öffentlichen Raum nach DIN 18034,
Fontänenauswahl bei Pumpenleistung bis 7 m³/h
mit Kostenbeispielen auf Basis NORM-Betriebssystem **VTE**[®] FB-N-1000

Beispiel FB-N-1-07-008

mit nachfolgender Fontänenbestückung:

1 Stk. **fontaluce**[®] K2S-110-40011-V10x3
3 Stk. **fontatop**[®] K2S-110-S32

bis ca. 100 cm Springhöhe
bis ca. 50 cm Springhöhe



Betriebssystem für Wasserspiele

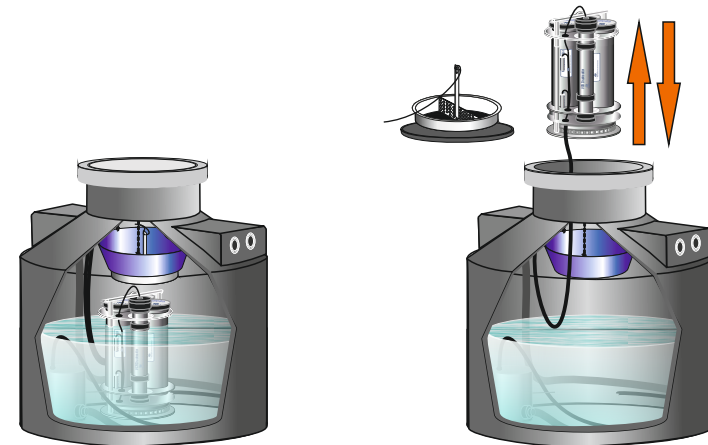
aus dem **VTE® Systembaukasten**

VTE® NORM-Betriebssysteme sind konsequent auf die Belange im öffentlichen Bereich, auf Umweltfreundlichkeit, wirtschaftlichen Betrieb und Servicefreundlichkeit ausgerichtete Konstruktionen.

Mit allen finanziellen und technischen Vorteilen der ausgereiften Serienfertigung.

VTE® FB-N NORM-Betriebssystem Unterflur

- Nasssystem mit herausnehmbarer Technik
- **VTE®** NORM-Betriebssysteme der Serie FB-N sind Funktionstechnikbehälter, vorausgerüstet für die schnelle Montage der Komponenten. Sie stellen komplett vormontierte Technikeinheiten für die Installation unter Flur dar, die in der vorgesehenen Konfiguration anschlussfertig ausgeliefert werden. Sie können deshalb am Projekt schnell und erfolgssicher verbaut werden.
- Im Kompaktformat bietet die Serie FB-N komplette, nass eingebaute NORM-Betriebssysteme mit sehr effizienter Wasseraufbereitung. Durch eine technische Besonderheit entspricht der nach den UVV „nicht begehbare“ Unterflurbehälter trotzdem den Unfallverhütungsvorschriften: Der Behälter braucht nämlich nicht begangen zu werden, da sämtliche technischen Aggregate, wie Kompaktmodul Wasseraufbereitung, Pumpen, Sensoren etc. auf einfache Weise zu Servicezwecken nach oben ausgehoben werden können.
- Das FB-N Modell ist ein platzsparendes, preiswertes Modul für mittlere Ansprüche. Einfachster Einbau & Service durch die flexible Technikeinheit.



Link zur Produktinformation:

<https://wasserspieltechnik.eu/product/norm-funktionstechnikbehaelter-unterflur-vte-fb-n/>

Fontänensystem

Fontänen/Lichtsystem **fontaluce**® K2S-110-40011-Vx3

Fontänen: 3 St. Vollstrahldüse, wahlweise: **V06** - ID: FB-GK-063
(jeweils Strahldurchmesser in mm), **V08** - ID: FB-GK-083
Scheinwerfer: LED, Nr. 40011 **V10** - ID: FB-GK-103

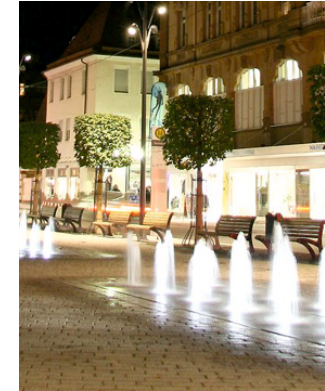
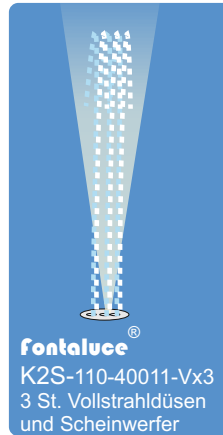
Begleitdaten:

Einbaukammer:
EBK-1-110-Vx3 oder EBK-2-110-Vx3

Einbau in Rundrohr: ID 100 mm
oder Bohrung in Werkstück: 100 mm Ø

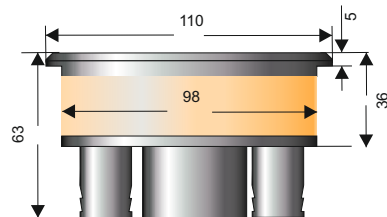
Anschlussset hydraulisch:
V06x3 bis V10x3

Anschlussmaß an den Düsen:
13 mm



Bedarfsdaten Fontänen: ▼

Höhe m	L/min bar		L/min bar	
	V6		V10	
0,5	15,9	0,15	46,5	0,10
1,0	23,7	0,20	65,7	0,17
2,0	36,3	0,30	100,2	0,28
3,0	46,8	0,45	125,7	0,50
5,0			165,6	0,90



alle Scheinwerfer auch mit
RGB-farbwechsel

vor Vandalismus geschützt
durch Sicherheitsverschraubung

Link zur Produktinformation:
https://www.wasserspieltechnik.eu/product_category/fontaenen-systeme/

Fontänensystem

Fontänensystem **fontatop**[®] K2S-110-S32

ID: FB-FI-32

Fontäne:

1 St. Schaumeffektdüse,
Strahlastritt Ø 20 mm

Begleitdaten:

Einbaukammer:
EBK-1-110-S oder EBK-2-110-160-S

Einbau in Rundrohr: ID 100 mm
oder Bohrung in Werkstück: 100 mm Ø

Anschlussset hydraulisch:
S32

Anschlussmaß an Düse:
Außengewinde 1/2"

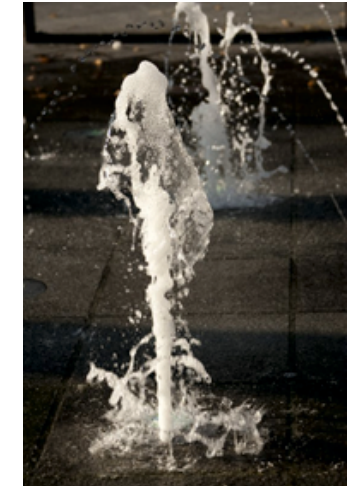
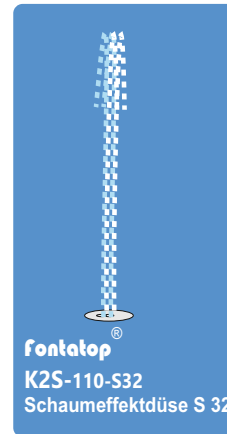
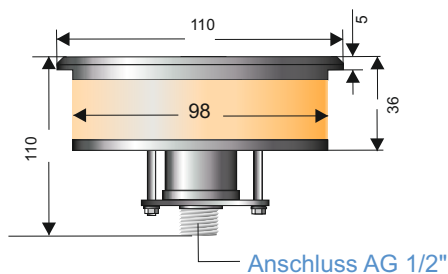


Bild AGU - Rottach Egern

Bedarfsdaten Fontänen: ▼

Höhe m	L/min	bar
0,25	12	0,10
0,50	15	0,17
0,75	18	0,23
1,00	25	0,28
1,50	30	0,35
2,00	34	0,43
2,50	42	0,50
3,00	50	0,55

Neuentwicklung,
mehr Fontäne, weniger Verbrauch



Hinweis zu Schaumeffektdüsen:

Schaumeffektdüsen sind bauartbedingt nicht nach unten dicht, weshalb geringe Mengen an Wasser von oben eindringen können. Die Systeme sind deshalb nach unten zu entwässern. Die Entwässerungsleitung dient auch der Luftansaugung für die Düse.

vor Vandalismus geschützt
durch Sicherheitsverschraubung

Link zur Produktinformation:

https://www.wasserspieltechnik.eu/product_category/fontaenen-systeme/

Fontänen/Lichtsystem

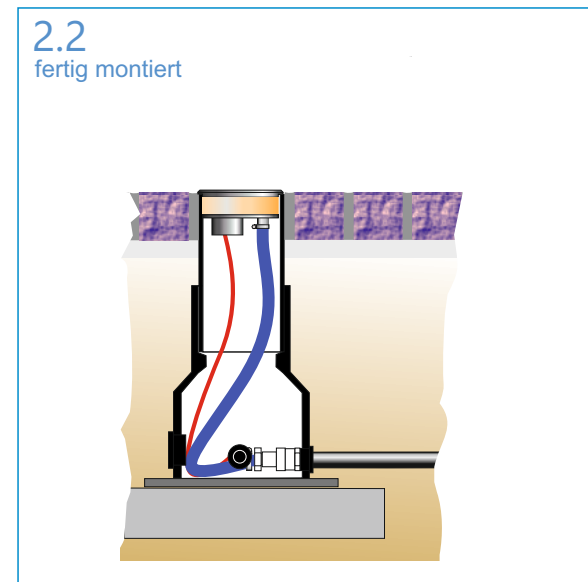
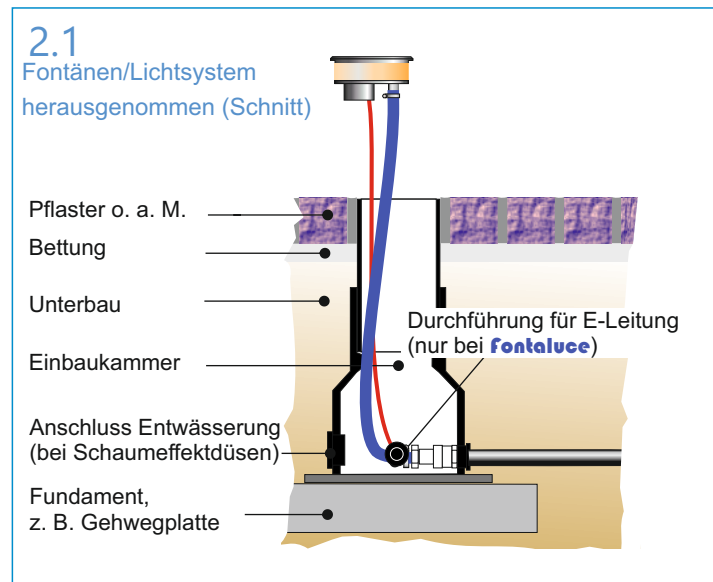
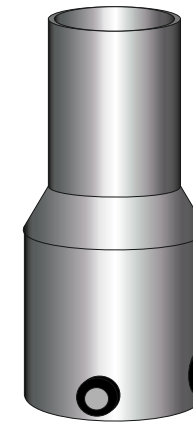
Einbaukammer, Konzept 1

Bei der Einbaukammer Konzept 1 handelt es sich um ein Futterrohr aus Kunststoff, das sich nach unten zu einer Kammer erweitert, um Platz für den Anschluss-Schlauch zu schaffen. Das Rohr ist von oben nicht sichtbar, da es von der Abdeckplatte des eingesetzten Systems überdeckt wird.

Bei einem Bodenbelag, der angearbeitet werden kann, z.B. kleinformatisches Pflaster, Asphalt, Ortbeton.

Hinweis: Die Fuge zwischen Belag und Futterrohr ist dauerelastisch auszuführen.

Dichtungsebene = Oberfläche



Link zur Produktinformation:

https://www.wasserspieltechnik.eu/product_category/fontaenen-systeme/

Anlagensteuerung

STANDARD-Schaltschrank S-S-W-AU-UV für 1 St. Betriebspumpe

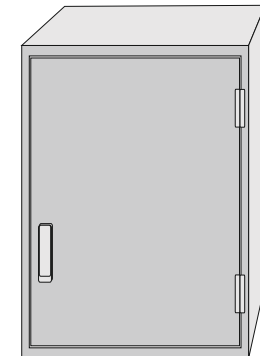
ID: AN-J-AU-B-S110-UV

Elektronisches Betriebssystem für sämtliche anzuschließenden Feldgeräte und Sicherheitseinrichtungen, separate Steuerung für 1 St. Wasseraufbereitungspumpe und 1 St. Betriebspumpe aus faserverstärktem Kunststoff, auch zur Außenmontage geeignet, verschließbar

H/B/T = 747/536/300, aus Kunststoff, IP 65, für Wandanbau, mit Zwischen-Einbautür zum Einbau von Bedien- und Anzeigeelementen, mit Sonderschließung einschl. Profilzylinder

Funktionen:

- **Einspeisung** 230 V bis 25 A, Fehlerstromschutzschalter 2-polig bis 0,03/40 A, Sicherungsautomat bis 16 A
- **Betriebspumpe 1** 230 V bis 2,2 kW, Zeitsteuerung (Jahresschaltuhr/Wochenschaltuhr), Schalter Aus/Ein/Auto
- **Filterpumpe Wasseraufbereitung**, 230V/0,04 kW, Zeitsteuerung (Jahresschaltuhr/Wochenschaltuhr), Schalter Aus/Ein/Auto
- **UV-Desinfektionsanlage** 230 V, 0,04 kW
(Zeitsteuerung gemeinsam für Filterpumpe und UV-Desinfektionsanlage)
- **Wasserstandsautomatik** (Nachspeisung), punktgenaue Schaltung und Überwachung, Schalter Aus/Ein/Test, Anschlussmöglichkeit für Magnetventil 230 V
Sicherheitsprogramm
 - Hysterese, Schaltverzögerung 7 Sek. (verhindert das Takten des Ventils oder der Pumpe)
 - Nachspeisezeit Begrenzung: einstellbar bis 6 Std. (verhindert unkontrollierten Wasserverbrauch)
 - Hygieneprogramm: Spülung des Magnetventils und der angeschlossenen Leitungen, Spülintervalle und Spüldauer projektbezogen einstellbar (Hygiene, Erhaltung der Gängigkeit des Ventils)
- **Pumpen Trockenlaufschutz**, punktgenaue Schaltung und Überwachung
Sicherheitsprogramm
 - Hysterese, Schaltverzögerung 7 Sek. (verhindert das Takten der Pumpe)
- **Sensoren** zu Wasserstandsautomatik und Trockenlaufschutz, 3 St. Anschlüsse
- **Störmeldung** Anschluss, externe Meldung potentialfrei
- **OPTION 1 St. Konstantstromnetzteil** für LED-Scheinwerfer, Zeitsteuerung (Jahresschaltuhr/Wochenschaltuhr), Schalter Ein/Aus/Auto
(im Gehäuse nachrüstbar)
- **OPTION 1 St. Controller** für LED RGB-Scheinwerfer, Zeitsteuerung (Jahresschaltuhr/Wochenschaltuhr), Schalter Ein/Aus/Auto
(im Gehäuse nachrüstbar)



Als Beilieferung.

Kostenbeispiele

Beispiel FB-N-1-07-008, bestehend aus:

	Kosten 1*
Fontänensysteme 1 Stk. fontaluce ® K2S-110-40011-V10x3 3 Stk. fontatop ® K2S-110-S32 mit Einbaukammern, Anschlusssets und Winterabdeckungen	7.100,00 €
Technik Technischeinheit Unterflur VTE ® FB-N 1000 BASIS KOMFORT	9.200,00 € 16.600,00 €
Gesamt (Fontänen/Technik BASIS): Gesamt (Fontänen/Technik KOMFORT):	16.300,00 € 23.700,00 €
Optionen/Mehrkosten: Fontänensysteme mit RGB	ab 1.000,00 €

*Kosten 1

Warenbezugskosten unter Berücksichtigung üblicher Rabatte, gerundet, in € ohne MwSt.

*alle Scheinwerfer auch mit
RGB-Farbwechsel*

Die Technischeinheit FB-N 1000 BASIS beinhaltet:

- Funktionstechnikbehälter VTE® FB-N-1000
- Filteranlage BE 48
- Kompaktsystem Wasseraufbereitung WAK-B-01-UV inkl. Aushebehilfe Länge ca. 80 cm
- Betriebspumpe ASP-TM60-NA inkl. Anschlussset
- Pumpenhalterung und Verteiler mit 2 Abgängen

Die Technischeinheit FB-N 1000 KOMFORT beinhaltet:

- Funktionstechnikbehälter VTE® FB-N-1000
- Filteranlage BE 48
- Kompaktsystem Wasseraufbereitung WAK-B-01-UV inkl. Aushebehilfe Länge ca. 80 cm
- Nachspeisemodul NSP-BA-FE-15-3-S
- Kapazitives Messsystem für Wasserstandsautomatik (WA) und Trockenlaufschutz (TLS)
- STANDARD-Schaltschrank S-S-W-AU-UV mit Sicherheitseinbauten und Steuerelementen zur Freiaufstellung/Wandmontage (Außenbereich)
- Betriebspumpe ASP-TM60-NA inkl. Anschlussset
- Pumpenhalterung und Verteiler mit 2 Abgängen

Link zum Kompendium:

<https://www.wasserspieltechnik.eu/kompendium/>

Betriebskosten, per Saison

Die Berechnung erfolgt auf Basis einer Umfrage unter Betreibern und geht von nachfolgenden **Eckdaten** aus:

- Wasserspiel mit bis zu 7 m³/h Umwälzvolumen
- wasserführende Fläche bis 10 m²
- Betriebszeit 200 Tage à 14 Std., Scheinwerfer à 8 Std.

Stromverbrauch (bei Preis ca. 0,40 Euro/kWh)	Kosten €
Wasseraufbereitung	56,00
Betriebspumpe	370,00
Scheinwerfer	13,00
Stromkosten gesamt	439,00

Wasserverbrauch (bei Preis ca. 2,00 Euro/m ³)	Kosten €
Füllung	3,00
Verdunstung, verspritzen (10 m ² à 12 mm/Tag)	48,00
Wasserkosten gesamt	51,00

Service	Kosten €
Kontrolle Technik, Eigenleistung	140,00
Service fremd, Stunden und Anfahrtskosten	360,00
Verbrauchsmaterial ab ca.	700,00
Servicekosten gesamt	1.200,00

Gesamtbetriebskosten

per Saison

1.690,00 €

Projekt

Beschrieb

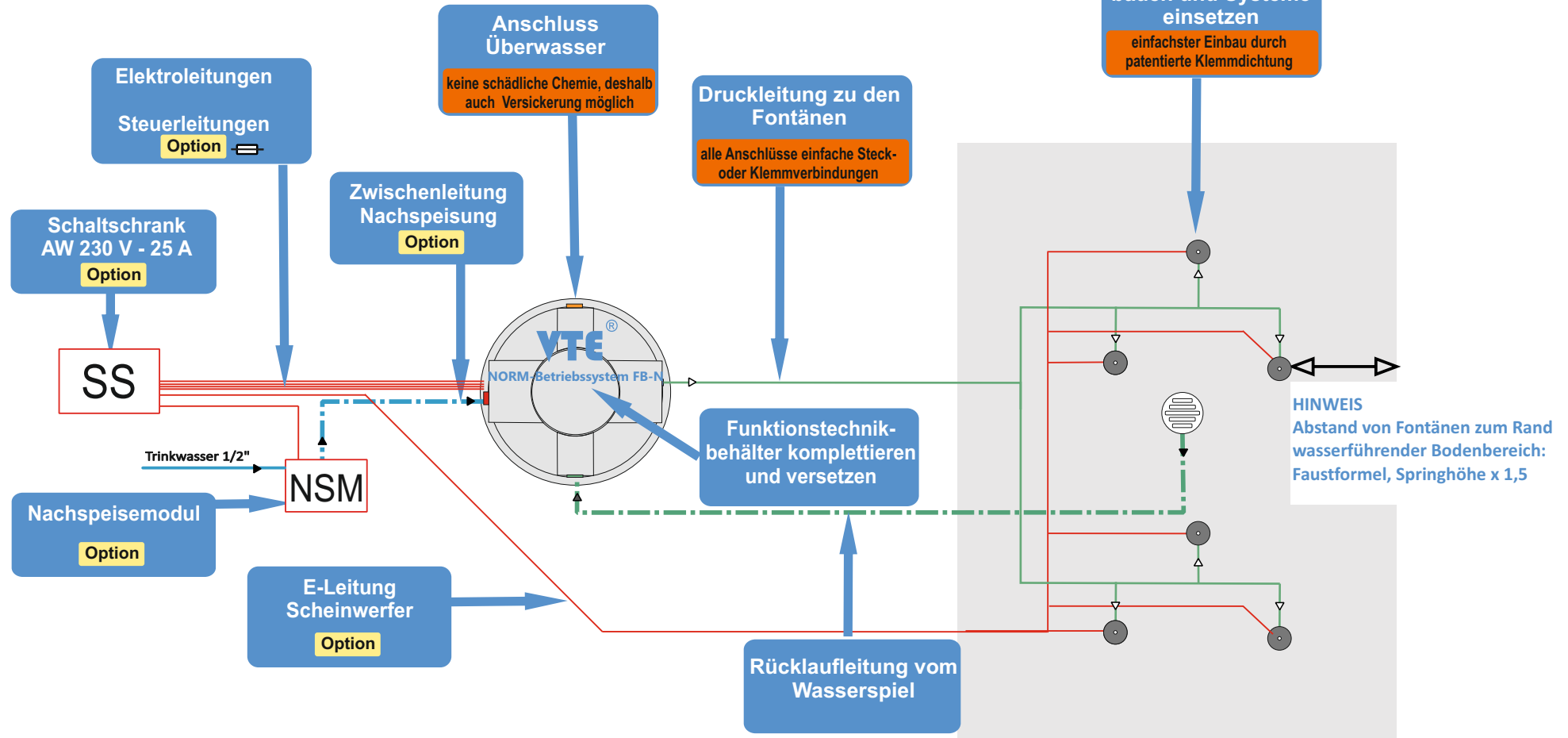
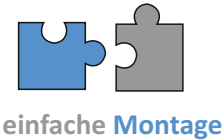
Produkte

Kosten

Anhang

Bauseitige Leistungen

Einbaubeispiel ohne speziellen Bezug auf die vorliegende Konfiguration.
 (eine Übereinstimmung mit Art, Anzahl und Anschluss der Fontänensysteme und weiteren Einbauten außen, wie z.B. Windmesser und Berührungsschalter, ist nicht in allen Fällen gegeben)



Projekt
Beschrieb
Produkte
Kosten
Anhang

Links zu den Produktinformationen mit Planungshilfen und Merkblättern:
<https://www.wasserspieltechnik.eu/downloads/>

VTE[®] - Systeme
 Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile.

Betriebswasseraufbereitung

Die giophysikalische Wasseraufbereitung

Die giophysikalische Wasseraufbereitung nimmt sich die Natur zum Vorbild und erzeugt auch ohne schädliche Chemie kristallklares Wasser. Die Funktion ist im Prinzip gleich einer Pflanzenkläranlage, nur dass statt Pflanzen modifizierte giotechnische Granulate zum Einsatz kommen, die mit weit höherer Effizienz Nährstoffe und Schadstoffe aus dem Wasser entfernen.

Die giophysikalische Wasseraufbereitung ist eine Kombination verschiedener Maßnahmen:

- Polyphosphatadsorber, entzieht dem Wasser gelöste Nährstoffe.
- Kalkeliminator, sorgt für kalkarmes weiches Wasser.
- Elementdruckfilter, filtert selbst feinste Schwebstoffe aus dem Wasser.
- UV-Desinfektionsanlage, vernichtet Keime und Algensporen.

Ihre erste große Bewährungsprobe hat die giophysikalische Wasseraufbereitung auf der BUGA 2005 in München bestanden und hat sich seither als Standard in der fortschrittlichen Wasseraufbereitung entwickelt.

www.stadtpanoramen.de/muenchen/pfuetze.html

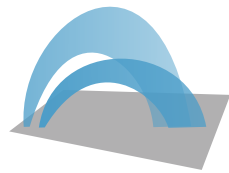
Die Aufnahmen entstanden im Mai, zur Zeit der stärksten Algenblüte. Sie sehen trotzdem kristallklares Wasser.

Die Qualitätsanforderung für das Betriebswasser bei Wasserspielen nach DIN 18034 wird durch die giophysikalische Wasseraufbereitung bei ordnungsgemäßer Planung, Bau und Betrieb ohne Einschränkungen erreicht oder übertroffen.

Bitte lesen Sie auch unser Merkblatt WAA-25.07 zur Wasseraufbereitung.



München BUGA 2005 „die Pfütze“, Wasserfläche 600 qm, Wassertiefe 25 cm, Planer: LA Professor Rainer Schmidt, München
 ein bewegtes Bild finden Sie auf unserer Webseite www.wasserspieltechnik.eu
 oder im Internet <https://www.stadtpanoramen.de/muenchen/pfuetze.html>



AGU

**DESIGN & TECHNIK FÜR WASSERSPIELE
IM ÖFFENTLICHEN RAUM**

**Lochhamer Schlag 5 A 82166 Gräfelfing bei München
Tel. +49 (0)89 - 20 00 589 - 0**

**www.wasserspieltechnik.eu
info@wasserspieltechnik.eu**